Issue Classification									

Λn	plica	tion	NA
7		46101	

09/539,927

Examiner

Applicant(s)

BELL ET AL. Art Unit

William C. Vaughn, Jr.

2143

ISSUE CLASSIFICATION																	
ORIGIN	AL			CROSS REFERENCE(S)													
CLASS	SUBCL	ASS	C	LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
709	225	5		223	2	24	22	9									
INTERNATIONAL CL	ASSIFI	CATION		713	2	01											
G O 6 F	15/				-												
U C F	13/	10															
	/																
										######################################							
	/																
	,																
													Total	Claim	e Alle	wad.	4 Q
7								-	7				ıvtaı	Claiili	s Alic	weu.	
(Assistant E	xamine	() (U	ale)			\ <b>^</b> W	illiam	- <b>ແ</b> v	áuah	a Jr				O.G.			.G.
Mulaland	<b>.</b> ). ()	Ų.	22	104	١٨	MA	7	1		Κu	177h	<b>U</b> .	Print	Claim(s	s)		t Fig.
(Legal Instrumer	ر مرد nts Exa		(Date			(Prir	nary Ext	imin <b>u</b>	X	(Date)	(~\v	<b>]</b>					
														9		4,	5, 6
		.1 1 41.					4! !	19	4								
Claims renu	mbere I	T	e sam	e orde	<del>-</del>	resen	tea by		cant		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>			☐ R	1.47
Final	<del>-</del>	Original		<u>=</u>	Original		<u>-</u>	Original		<del> </del>	Original		ᆱ	Original		<u>_</u>	nal
Final rigins	Final	rigi		Final	īĝ		Final	rigi		Final	rigi		Final	rigi		Final	Original
0		0			0			0						0			0
1 1		31			61			91			121			151			181
2 2		32			62			92			122			152			182
3 3		33 34			63			93			123		,	153	•		183
5		35			64 65			94 95			124 125			154 155			184 185
6	-	36			66			96			126			156			186
7		37			67			97			127			157		-	187
5 8		38			68			98			128			158		·	188
6 9		39			69			99			129			159			189
7 10		40			70			100			130			160			190
8 11	<u> </u>	41	. !		71			101			131			161			191
9 12	<u> </u>	42			72			102			132			162			192
10 13 11 14		43			73 74			103 104			133 134			163 164			193 194
12 15		45			75			105		-	135			165			195
13 16		46			76			106			136			166			196
14 17		47			77			107			137	İ		167			197
15 18		48			78			108			138			168			198
16 19		49			79			109			139			169			199
17 20	<u> </u>	50			80			110			140			170			200
18 21	<u> </u>	51 52			81			111			141			171			201
23	<u> </u>	52			82 83			112 113			142			172 173		-	202
23 24		54			84			114			144			174			203
25		55			85			115			145		,	175			205
26		56			86			116			146			176			206
27		57			87			117			147			177			207
28		58			88			118			148	[		178			208
29		59			89			119			149			179			209
30	L	60			90			120			150			180			210